



## KEW 8121



## KEW 8122



## KEW 8123



额定电流	AC 100A	AC 500A	AC 1000A
输出电压	AC 500mV/100A (AC 5mV/A)	AC 500mV/500A (AC 5mV/A)	AC 500mV/1000A (AC 0.5mV/A)
耐电压	AC3540V/5秒	AC5350V/5秒	AC5350V/5秒
测定可能导体尺寸	最大Φ24mm	最大Φ40mm	最大Φ55mm
外形尺寸	97(L)×59(W)×26(D)mm	128(L)×81(W)×36(D)mm	170(L)×105(W)×48(D)mm
重量	约150g	约260g	约360g
线长/输出端口	约2M/MINI DIN 6PIN	约2M/MINI DIN 6PIN	约2M/MINI DIN 6PIN
精确度	±2.0%rdg ±0.3mV(50/60Hz) ±3.0%rdg ±0.5mV(40Hz~1kHz)	±2.0%rdg ±0.3mV(50/60Hz) ±3.0%rdg ±0.5mV(40Hz~1kHz)	±2.0%rdg ±0.3mV(50/60Hz) ±3.0%rdg ±0.5mV(40Hz~1kHz)
输出电阻	约9.5Ω	约1.9Ω	约1.5Ω
操作温湿度范围	0~40℃≤85%RH(无结露)		
保存温湿度范围	-20~80℃≤85%RH(无结露)		
外部磁场影响	400A/m:≤0.8A	400A/m:≤0.5A	400A/m:≤0.6A
安全规格	IEC61010-1:2002	IEC61010-1:2002	IEC61010-1:2002
附件	9095(携带皮套),使用说明书	9095(携带皮套),使用说明书	9094(携带皮套),使用说明书
可选件	7146(蕉形调节插头) Φ4变换插头 7185(延长线)		
适用型号	5010 5020		

## MODEL 8124

## MODEL 8125

## MODEL 8126

## MODEL 8127

## MODEL 8128



测定可能导体尺寸	最大Φ68mm	最大Φ40mm	最大Φ40mm	最大Φ24mm	最大Φ24mm
额定电流	AC 1000A	AC 500A	AC 200A	AC 100A	AC 5A
输出电压	AC 500mV (AC500mV/AC1000A) 0.5mV/A	AC 500mV (AC500mV/AC500A) 1mV/A	AC 500mV (AC500mV/AC200A) 2.5mV/A	AC 500mV (AC500mV/AC100A) 5mV/A	AC 50mV (AC50mV/AC5A) 10mV/A
测量范围	AC0~1000Arms (1414Apk)	AC0~500Arms (707Apk)	AC0~200Arms (283Apk)	AC0~100Arms (141Apk)	AC0~50Arms (70.7Apk)
精确度	±0.5%rdg ±0.2mV(50/60Hz) ±1.5%rdg ±0.4mV(40~1kHz)	±0.5%rdg ±0.1mV(50/60Hz) ±1.0%rdg ±0.2mV(40~1kHz)	±0.5%rdg ±0.1mV(50/60Hz) ±1.0%rdg ±0.2mV(40~1kHz)	±0.5%rdg ±0.1mV(50/60Hz) ±1.0%rdg ±0.2mV(40~1kHz)	±0.5%rdg ±0.1mV(50/60Hz) ±1.0%rdg ±0.2mV(40~1kHz)
相位切换	±1.0℃以内(45~65Hz)			±2.0℃以内(45~65Hz)	
输出电阻	约1Ω	约2Ω	约5Ω	约10Ω	约20Ω
最大电压	AC600Vrms			AC300Vrms	
导线长度	约3M				
外形尺寸	186×129×53mm	128×81×36mm	128×81×36mm	100×60×26mm	100×60×26mm
重量	约510g	约260g	约260g	约160g	约160g
安全规格	IEC61010-1:2002,IEC61010-2-32:2002,CAT. III 300V污染度2			IEC61010-1:2002,IEC61010-2-32:2002,CAT. III 600V污染度2	
附件	9094(携带皮套),使用说明书		9095(携带皮套),使用说明书		
可选件	7146(蕉形) Φ4变换插头 7185(延长线)				
适用型号	6300 6310				



## MODEL 8141



CE  
IEC61010  
标准  
Φ24

## MODEL 8142



CE  
IEC61010  
标准  
Φ40

## MODEL 8143



CE  
IEC61010  
标准  
Φ68

测定可能导体尺寸	最大Φ24mm	最大Φ40mm	最大Φ68mm
额定电流	AC 1000mA	AC 1000mA	AC 1000mA
输出电压	AC 100mV/1000mA(AC 100mV/A)	AC 100mV/1000mA(AC 100mV/A)	AC 100mV/1000mA(AC 100mV/A)
精确度	±1.0%rdg ± 0.1mV(50/60Hz) ±2.0%rdg ± 0.1mV(40~1kHz)	±1.0%rdg ± 0.1mV(50/60Hz) ±2.0%rdg ± 0.1mV(40~1kHz)	±1.0%rdg ± 0.1mV(50/60Hz) ±2.0%rdg ± 0.1mV(40~1kHz)
绝缘耐压	AC 3,540V/5秒	AC 3,540V/5秒	AC 3,540V/5秒
线长/输出端口	约2M/MINI DIN 6PIN	约2M/MINI DIN 6PIN	约2M/MINI DIN 6PIN
使用温湿度范围	0~50℃ ≤ 85%RH(无结露)	0~50℃ ≤ 85%RH(无结露)	0~50℃ ≤ 85%RH(无结露)
输出电阻	约180Ω	约200Ω	约120Ω
安全规格	IEC61010-1 CAT. III 300V污染度2	IEC61010-1 CAT. III 300V污染度2	IEC61010-1 CAT. III 300V污染度2
外形尺寸	100(L) × 60(W) × 26(D)mm	128(L) × 81(W) × 36(D)mm	186(L) × 129(W) × 53(D)mm
重量	约150g	约240g	约490g
附件	9095(携带皮套),使用说明书	9095(携带皮套),使用说明书	9094(携带皮套),使用说明书
可选件	7146(蕉形调节插头) Φ4变换插头 7185(延长线)		
适用型号	5001,5010,5020,6310		

## KEW 8146



CE  
IEC61010  
标准  
Φ24

## KEW 8147



CE  
IEC61010  
标准  
Φ40

## KEW 8148



CE  
IEC61010  
标准  
Φ68

额定电流	AC 30A	AC 70A	AC 100A
输出电压	AC 1500mA AC 0~1500mV(50mV/A)	AC 3500mA AC 0~3500mV(50mV/A)	AC 5000mA AC 0~5000mV(50mV/A)
测量范围	AC 0~30Arms	AC 0~70Arms	AC 0~100Arms
测定可能导体尺寸	最大Φ24mm	最大Φ40mm	最大Φ68mm
外形尺寸	100(L) × 60(W) × 28(D)mm	128(L) × 81(W) × 38(D)mm	188(L) × 128(W) × 53(D)mm
重量	约150g	约240g	约510g
导线长度	约2M	约2M	约2M
精确度	0~15A ±1.0%rdg ± 0.1mV(50/60Hz)	0~40A ±1.0%rdg ± 0.1mV(50/60Hz)	0~80A ±1.0%rdg ± 0.1mV(50/60Hz)
输出电阻	约80Ω	约100Ω	约80Ω
操作温湿度范围	0~50℃ ≤ 85%RH(无结露)		
保存温湿度范围	-20~80℃ ≤ 85%RH(无结露)		
外部磁场影响	100A: ≤ 10mA		
安全规格	IEC61010-1:2002 IEC61010-2-32:2002 CAT. III 300V污染度2		
附件	9095(携带皮套),使用说明书		9094(携带皮套),使用说明书
可选件	7146(蕉形调节插头) Φ4变换插头 7185(延长线)		
适用型号	5010 5020 6310		